

FUJITSU

KARTA PRODUKTU
SERIA KG

ASEH 07|09|12|14 KGTG



DESIGN

A+++

R32

9,8
SEER

5,2
SCOP



AIRSTAGE



Model: ASEH07KGTG / ASEH09KGTG / ASEH12KGTG / ASEH14KGTG



Wbudowany interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEH07KGTG	ASEH09KGTG	ASEH12KGTG	ASEH14KGTG	
	Jednostka zewnętrzna		AOEH07KCGG	AOEH09KCGG	AOEH12KCGG	AOEH14KCGG	
Zasilanie			jednofazowe, ~ 230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷3,3)	2,5 (0,9÷3,6)	3,4 (0,9÷4,1)	4,2 (0,9÷4,5)	
	grzanie		2,5 (0,9÷5,2)	2,8 (0,9÷5,4)	4,0 (0,9÷6,1)	5,4 (0,9÷6,4)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,400/0,500	0,550/0,600	0,870/0,910	1,220/1,450	
EER	chłodzenie	W/W	5,00	4,55	3,91	3,44	
COP	grzanie		5,00	4,67	4,40	3,72	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0	
SEER	chłodzenie	W/W	9,80	9,40	8,80	8,00	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		5,20	5,20	5,20	4,60	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+++		A+++	A+++	A++	
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+++		A+++	A+++	A++	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	9,0/10,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	71	93	135	184	
	grzanie		618	646	673	1 217	
Osuszanie		l/h	1,1	1,3	1,6	1,7	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/19	38/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		38/34/31/20	39/34/31/20	42/38/33/21	44/39/33/24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		42/43	44/45	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	49/51	52/52	56/58	57/59	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	56/56	58/58	65/66	65/66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	570/1 390	640/1 480	680/1 800	750/1 800
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		610/1 350	630/1 420	750/1 690	780/1 690
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×834×215	270×834×215	270×834×215	270×834×215	
	J. zewn.	mm	542×799×290	542×799×290	542×799×290	542×799×290	
Masa	J. wewn.	kg	10	10	10	10	
	J. zewn.	kg	30	30	31	32	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15 do 16,8	13,8/15 do 16,8	13,8/15 do 16,8	13,8/15 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy (typ designerski) :

Kompaktowy sterownik przewodowy:

Sterownik przewodowy (panel dotykowy):

Sterownik przewodowy:

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RVRY

UTY-RCRYZ1

UTY-RNRYZ5

UTY-RLRY

UTY-RHRY

UTY-RSRY

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.*1:

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-TERX

UTY-TWRXZ2

UTY-XCSXZ2

UTY-XWZX

UTY-XWZXZ5

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

Filtr z jonami srebra:

UTY-VTGX

UTY-VTGXV

UTR-FA16-5

*1 Wymagane, jeżeli używane są 2 lub więcej zewnętrznych portów wejść/wyjść.

Wymiary

(Jednostki : mm)

